Index of Claims



Application No.

Teresa E Strzelecka

ı

10/010,742

Examiner

Applicant(s)

DILLON ET AL.

**Art Unit** 

1637

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

The color of the	Claim		Date							Claim					Date					
1   V   51     52   3   V     54   55   56     6   55   56     7   57   58     9   59   59     10   60   60     11   61   61     12   62   63     13   64   64     15   65   65     15   66   67     18   68   69     20   70   70     21   71   72     23   73   73     24   74   74     25   75   75     28   78   79     30   80   80     31   81   81     32   82   33     33   83   84     35   86   86     37   77   77     28   79   79     30   80   80     31   81   81 <td colspan="2"></td> <td>2</td> <td>Ι</td> <td></td> <td><math>\overline{}</math></td> <td>T</td> <td>Ť</td> <td>Ţ</td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>ī</td> <td></td> <td>Ē</td>			2	Ι		$\overline{}$	T	Ť	Ţ		Г				П	Т	Т	ī		Ē
1   V   51     52   3   V     54   55   56     6   55   56     7   57   58     9   59   59     10   60   60     11   61   61     12   62   63     13   64   64     15   65   65     15   66   67     18   68   69     20   70   70     21   71   72     23   73   73     24   74   74     25   75   75     28   78   79     30   80   80     31   81   81     32   82   33     33   83   84     35   86   86     37   77   77     28   79   79     30   80   80     31   81   81 <td>Final</td> <td>Original</td> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final	Original	06										Final	Original						
SQ	<u> </u>	<u> </u>	דע	<u> </u>	L	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	-	-	ř.			$\vdash$	+				L
S			~		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$			52		-+	$\dashv$	-	_	┝
4   V   54   55   55   56   77   77   78   78   79   79   79   79		2	1		-	-	-	├	-	├	$\vdash$	2.5		52				$\dashv$		⊢
\$   55   56   57   8   59   10   60   60   61   11   61   62   62   62   63   63   63   63   65   66   66   65   66   66					├	-	╁	-				1		54	-+					⊢
Section   Sect			~		-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢		1		54		+	-	-		⊢
S		3	<del> </del>		-	-	-	-	-	-	-	1.8		55	$\vdash$					-
S	<u> </u>	3			<del> </del> —	├	-	├		-		100		50				-		├
Section   Sect					├	-				⊢		191		57			-	_		⊢
10		-3-	-	-	-	⊢	┝	-						50		-	-			-
11			-		⊢	├	-	-	-	-	_			59	-	+				-
12   13   62   63     14   64   65   65     15   66   67   66     17   68   69   70     21   71   72   72     23   73   74   72     25   75   76   77     28   78   79   30     30   31   81   82     33   83   84   85     36   86   86   87     38   88   89   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   97   98     98   99   99   99	<u> </u>	10	<u> </u>	-			-	-	-					60	$\vdash$	+				L
13   14   63   64     15   65   66   67     16   67   68   69   70     18   68   69   70   71   72   72   72   73   74   72   73   74   74   75   76   77   78   79   78   79   79   30   80   81   81   81   82   83   84   84   85   86   87   88   89   90   90   90   90   90   91   91   94   94   94   94   94   96   97   98   99	<u> </u>		├	<del> </del>	-	-	├—	-	-					61		+		-		-
15   65     16   66     17   66     18   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		112	-	<u> </u>		⊢	-	┢	⊢					02	$\vdash \vdash$	4	-	$\dashv$		H
15   65     16   66     17   66     18   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		113	├-	<u> </u>	-	-	-	ļ		-				03		-	-+			-
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   72   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     29   79   30     30   81   81     32   82   83     33   84   85     36   86   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99	<u> </u>	14	_	_		┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-				64	$\vdash$	$\dashv$	-	$\dashv$		L
17   67     18   68     20   70     21   71     22   72     23   74     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   84     35   85     36   87     38   88     39   89     40   90     41   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		10	<u> </u>		_	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>				65	$\vdash$	-				_
18   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   84     35   85     36   86     37   86     38   86     39   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		15	<u> </u>	_		┞_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		М.		66	$\vdash$					<u> </u>
20		17	_			<u> </u>	ļ	Ļ	<u> </u>	_				67	-	_	_	_		L
20		1 <u>B</u>	<u> </u>		_	_	ļ.,	_	_	_				68	$\sqcup$	4	_	$\dashv$	_	L
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					69	$\sqcup$	_	_			_
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		<u> 240</u>	┖		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				70	$\sqcup$	_	_			L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			<u> </u>		<u> </u>	L	ļ							71	Ш	_	_	_		L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	L	22	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					72	$\Box$	_	_			
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	<u> </u>	23		L	_	<u> </u>	<u> </u>			L				73	Ш	_	_			L
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		24			_									74						L
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		25			_			<u> </u>		_				75	$\sqcup$	_				L
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		26			_			L	<u> </u>	_				76		_		_	_	L
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		27										0.37		77	Ш	$\perp$	_			
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		28	L				L	<u> </u>						78	Ш	$\perp$				
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		29			_		L		<u>.</u>					79	Ш	$\perp$		_		
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		30										# 1		80	Ш					
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31	L			L	L			L		lon di		81	$\sqcup$	_	$\Box$			_
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							L			L.		20 - 3		82		$\perp$				_
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33				_								83						
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34				_	L	<u> </u>						84		$\perp$				_
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35	L				L	<u> </u>	L		L.	k -		85	Ш	$\perp$				
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36												86	$\Box$	$\perp$		_]		L
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99								L						87						L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L	38	<u> </u>									100		88	$\Box \bot$					L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		39	L	L	<u></u>	_			<u>L</u>					89	$\sqcup$	$\perp$	$\Box$			L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u> </u>	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						Щ	$\perp$	_			L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99				_	<u>L</u>	L		L.	<u> </u>	L		1		91	$\Box$	_				L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L			1-		92		$\perp$	$\perp$			L
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			<u></u>	L	L	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>						$\sqcup \downarrow$		$\perp$			L
46 96 97 97 48 98 99 99 99			<u>L</u>	L		L_	<u> </u>	ļ		_				94	$\sqcup \downarrow$	_	_			L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				L	L	oxdot									$\Box$			]		
48 98 99 99		46		L	_	L	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	8.		96		$oldsymbol{\perp}$	$\Box$			L
49 99 99			Ĺ			Ĺ						-x1				$oldsymbol{\mathbb{I}}$			_	
49   99   100   100			Ĺ		L			L	$\Box$			3.3				$\Box$				
50   100   100		49	L		L			Ĺ				1		99		$_{\perp}$	J			
		50	L		Ĺ	$\Box$		L		$\Box$				100		$\Box$	J			

200	Ö	31111					<u> </u>	~			
	Final	Original									
		51 52 53 54 55									
9		52									-
÷		53									
		54									
1		55					<u> </u>	<del> </del>			$\vdash$
J.		55	_	├	-		-			<u> </u>	-
1000		56			_	_	-	-	_	<u> </u>	
		57						<u> </u>			
		58		<u></u>	L			L_		L.	
		59									
100		58 59 60									
ř.		61						Г			
102		62									
Ġ.		63	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$			
.01		64	-	-	-		-	-		_	_
		65	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			
		62 63 64 65 66	<del> </del>	<u> </u>			-	-			
£.		00	├_	<u> </u>			<u> </u>				
		67 68	├—	<del> </del>	-		<u> </u>	$\vdash$			
		80	_	<u> </u>	_		_	_			_
		69		ļ				<u> </u>			
		70	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	L			
		71		L							
inte		72			<u> </u>						
150		73									
		74									
		70 71 72 73 74 75									
		76									
1		76 77									
		78									
T:		78 79									
		80			Г						
000		81			Γ-	$\overline{}$			_		_
-		81 82 83				$\vdash$					
		83	$\vdash$		$\vdash$		_			_	
		84 85			_	$\vdash$	Г		_		
		85	_		_		_		_		
-		86	Г		Т						
6		87	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_	_			
		87 88	$\vdash$		├─	$\vdash$	_			_	
10		89			-				-		_
-		90	┢	-	-	-	-	_			-
		91	┝╌	-	Н	$\vdash$			-		
-			-		-	-				-	
1		92 93		-	$\vdash$	-	$\vdash$			$\vdash$	-
1		94	-	-	-		-	├─			
2		95	$\vdash$		-	-		_		-	-
1	_	96	-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			
, 7		97	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$		
		98			-		-		<u> </u>		
		99		$\vdash$	$\vdash$		_		-		
		100	$\vdash$		$\vdash$	_					-

Cla	Date									
									П	
nal	Original		1							
Final	į			1						
ш.	ŏ									
		ļ	1	<u> </u>		_		<u> </u>	_	Ш
	101 102		L	_		_	_		_	Ш
	102			Ĺ					Ì	
	103									
	104									П
	104 105									П
	106								<u> </u>	М
<b>—</b> —	107	$\vdash$	-	_		_	_	1	_	Н
	108	$\vdash$	$\vdash$	-	_		┢╌	-		Н
	109		╁		-	-	-	-		$\vdash$
	110	-	$\vdash$	-		-	├			$\vdash$
-	444	_			┢	├—	<u> </u>	-		Н
	111	-	-		├	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	112	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	112 113 114			L-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	114		L_			<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
L	115									
	116	L	$L^{-}$	L	L	L	L	L	L	$\lfloor - \rfloor$
	117						Γ			
	118									
	119	_				$\vdash$		_	-	$\vdash$
	120		_			$\vdash$	$\vdash$			Н
	120 121 122	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	├──	$\vdash$		-	Н
$\vdash$	122	_	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	├		-	$\vdash$
	122		-	├-	<u> </u>	┝	┝	_	$\vdash$	Н
	123		-	├	_	_	├	-	<u> </u>	Н
	123 124 125	_	_	_	_	_	<u> </u>		_	$\vdash$
	125			_		ļ	L_		ļ	
<u> </u>	126 127 128		_	_	_	ļ	<u> </u>	_	_	Ш
	127									Щ
	128		L	<u> </u>		<u> </u>	L.			Щ
	129 130						L			
	130					-		Ì		
	131			Г			Г			
	132 133	_								
	133			Г		Г	Г			
	134	Т		Т	Г	Г	_	Г	Г	
	135	_	-		Т	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
	136	_		$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
$\vdash$	137		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash$
$\vdash$	137 138		-	-	├	-	-	-	-	┝╌┤
$\vdash$	139	_	-	H	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	140	_	<del> </del>	⊢	-		┝	-		$\vdash$
$\vdash$				ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	-
	141		<u> </u>	L	_		<u> </u>	_	_	$\vdash$
$\vdash$	142		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		Ь	L	
	143		_				$\vdash$		<u> </u>	Щ
	144		ļ	L	L	L	L.,	_	<u>_</u>	$\Box$
$\sqcup$	145		<u></u>	L_	L_	Ĺ	L	Ш		
$oxed{oxed}$	146		<u> </u>							
	147		L				لــــا		لــــا	
	148									
	149									
	150									
				_				_	_	